98-1911 P NO. B-SF C.1

BULLETIN V. CINQUIÈME RECENSEMENT AUTOCANADA.

AGRICULTURE DU NOUVEAU-BRUNSWICK POUR L'ANNE 1910 D'APRÈS LE RECENSENENT DU PREMIER JUIN, 1911.

Publié par autorité de l'Honorable George E. Foster, Ministre du Commerce. Archibald Blue, Chef du Burrau du Recnneblent et des Statistiques, Ottawa.

NOUVEAU-BRUNSWICK.

Le Nouveau-Brunswick contenait, lors de sa séparation de la Nouvelle-Ecosse, en 1794, environ 16,000 habitants. De ce chiffre, 12,000 étaient des logidists récemment arrivés, 2,500 d'anciens habitants, et les autres 1,500, des Français. L'estimation de 1,500 est probablement beaucoup trop bases, mais les renseignements authentiques font défaut sur ce point. Un certain nombre des nouveaux arrivés étaient des gens de profession, d'autres des commerçants et des petits boutiquiers, et un bon nombre avaient été soldats. Le recensement pris en 1834 donne la population comme étant de 119,457, et un autre pris en 1840 donne la population comme étant de 119,457, et un autre pris en 1840 et 193,800 et n. Lors du recensement de 1851-52 la population était de 193,500 et en 1860-61, de 252,047. Le Nouveau-Brunswick est une des premières provinces de la Confédération et le recensement de 1871 donne sa population à 285,594, y compris les Sauvages; en 1881 elle avait atteint 321,233 et à la fin de la décade suivante elle n'était que de 321,263; en 1901 elle était de 331,120 et en 1911 de 351,889.

La population rurale de la province, composée en grande partie de cultivateurs, a diminie durant la dernière décade, de 1,047 dans le district de Carleton, de 2,999 dans Charlotte, de 453 dans Kent, de 5,666 dans Kings et Albert, de 23 dans Sunbury et Queens, de 4,319 dans Westmoreland et de 95 dans York. Durant la même période, il y a eu une augmentation de 3,766 dans Gloucester, de 2,415 dans Northumberland, de 2,286 dans Restigouche, de 13 dans le comté de Saint-Jean et de 4,629 dans Victoria et Madawaska.

La superficie en culture des champs a augmenté durant la décade dans tous les districts électoraux, excepté Charlotte, Sunbury et Queens, et Westmoreland, où elle a diminué de 7,413 acres dans Sunbury et Queens, et de 4,599 dans

Charlotte.

D'après les rapports reçus, il y avait à la date du dernier recensement 739 fermes vacantes ayant une superficie de 48,656 acres. Comme le recensement de l'agriculture n'avait trait qu'aux formes occupées, et comme en 1909 le rapport de la Commission Provinciale Spéciale, nommée pour s'enquérir des faits se rapportant à l'agriculture, avait évalué à 3,428 le nombre de fermes vacantes dans la province, il est probable que les chiffres donnés par les recenseurs ne sont pas complets.

Les terres en récoltes des champs ont augmenté durant la dernière décade, de 897,417 à 979,481 acres; les terres en vergers et pépinières, de 8,924 à 8,937

acres; les terres en légumes, de 4,380 à 10,248 acres; et les terres en vignobles, de sept à 68 acres; La superficie en terres en petits fruits n'avait pas été recensée en 1901, mais en 1911 elle est donnée comme de 405 acres. La superficie des terres occupées était de 4,43,400 acres en 1901 contre 4,530,298 en 1911, dont 1,409,720 acres améliorés en 1901 contre 1,447,254 en 1911. Le nombre de fermes était de 38,211 en 1911, dont 36,129, ou 94-5 pour cent, étaient occupées par des propriétaires. La superficie des terres de la province est de 17,863,266 acres, dont seulement 25-3 pour cent sont occupés comme terres à culture.

Pour le recensement de 1911 le terme «Terre améliorée» était ainsi défini dans le Manuel d'Instructions: «terre qui a été mise en culture et qui a produit une récolte et qui peut produire des récoltes». Dans les recensements précédents aucune définition précise: «a'vait été donnée du terme «terre améliorée». Le résultat a été que sous cette en-tête on a inclus les superficies de terrains impropres à la culture employés comme paturages; tandis que dans le présent recensement les superficies de terres arables seulement ont été comprises sous cette en-tête. C'est bourouoi les superficies de terres améliorées ne peuvênt.

être strictement comparées avec celles des recensements précédents.

Les tableaux III et IV donnent la superficie et la production des récoltes des champs par districts électoraux pour 1910, et pour la province pour 1910 et 1900, et le tableau IX donne les superficies en récoltes des champs pour la province dans les années 1911, 1910 et 1900. Dans presque toutes les récoltes des champs il v a eu des diminutions dans les superficies en 1910 et 1911, comparativement à 1900. Mais les récoltes de 1911 indiquent des augmentations sur celles de 1910. La superficie en blé est un peu plus que la moitié moindre qu'elle n'était il v a dix ans: l'avoine, le foin, les pommes de terre et autres racines sont les seules récoltes qui montrent une augmentation dans la superficie et la produc-L'horticulture, dans le tableau V, indique que le nombre d'arbres fruitiers. ainsi que la production, est moindre qu'au dernier recensement. La superficie en légumes et petits fruits a considérablement augmenté. Le nombre de chevaux a augmenté de 61,789 à 65,458 en dix ans, mais le nombre de vaches laitières a diminué de 111,084 à 108,532, les autres bêtes à cornes de 116,112 à 113,659, les moutons de 182,524 à 158,216, soit une diminution de 13 pour cent. Le nombre de porcs a augmenté de 70 pour cent dans la décade. Il y a une augmentation dans le nombre d'animaux de race, de 193 pour les chevaux, de 804 pour les bêtes à cornes et de 561 pour les porcs. Le nombre de chevaux, vaches laitières et autre bétail vendus en 1900 était de 39,466, et en 1910 de 44,107. La production de la laine a diminué de 30 pour cent.

La valeur moyenne des chevaux en 1911 était de \$121.75; des vaches laitières, de \$31.80; des autres bêtes à cornes, de \$12.32; des moutons, de \$3.34 et des pores, de \$7.45; comparativement à \$69.79 pour les chevaux, \$20.85 pour les vaches laitières, \$10.07 pour les autres bêtes à cornes, \$2.95 pour les moutons et \$7.76 pour les pores, en 1901. Le recensement de 1911 ayant été pris en juin, il y avait un plus grand nombre d'agneaux et de jeunes pores qu'il n'y en avait à la date du recensement précédent, et conséquement la movenne des valeurs se trouve

ainsi contrairement affectée.

La valeur du bétail vendu en 1910 était de \$1,515,888 plus élevée qu'en 1900; sur la deur des produits laitiers, \$3,970,687 de plus ; la valeur des animaux abatus sur la ferme, \$270,633 de plus; la valeur de la laine, des œufs, du miel et de la

cire, ainsi que du sucre et du sirop d'érable, \$331,865 de plus.

Le nombre de semaines de travail à gages sur la ferme en 1910 était de 102,784, avec une valeur de S813,169, formant une moyenne de gages de S7-91 par semaine, comparativement à 158,348 semaines en 1900 avec une valeur de \$842,253 et une moyenne de gages par semaine de \$5.32. Ceci représente une augmentation de près de 50 pour cent dans les dix ans pour le travail à gages sur la ferme.

TABLEAU I. Terres occupées en 1911 et 1901.

Liste.	Carleton	Charlotte	Glou- cester	Kent	Kings et Albert	Northum- berland	Resti- gouche	
Occupants étant PropriétairesNo. Locataires	2,934 116	2,361 103	4,262 .88	3, 191 127	4,536 333	3,209 66	1,100 27	
taires	50	32	34	91	. 99	7	1	
Occupants de Au-dessous de 1 acre. "	50	4	3	28	102	1	2	
1 à au-dessous de 5 "								
acres	104 70 303 1,023 1,083	206 248 651 641 484	160 336 1,934 1,388 470	77 82 939 1,347 720	304 202 586 1,390 1,446	97 154 973 1,256 585	52 26 295 493 195	
200 acres et au-dessus "	467	262	93	216	938	216	. 65	
Total d'occupants "	3,100	2,496	4,384	3,409	4,968	3,282	1,128	
Liste-Suite.	St. John,	Sunbury et	Victoria et Mada-	West- morland	York	Tota	taux	
	comté	Queens	waska	moriand		1911	1901	
Occupants étant PropriétairesNo. Proptiétaires et loca-	. 771	2,690	3,345	4,281	3,449	36,129	35,397	
taires" Locataires"	113 21	108 49	95 41	224 116	108	1,508	1,255	
Occupants de	21	49	41	110	33	574	931	
Au-dessous de 1 acre. " 1 à au-dessous de 5	1	10	25	185	44	455,	577	
acres"	62	128	110	327	134	1,761	1,955	
5 à 10 acres	76 280	88 256	49 434	210 1,222	117 429	1.658 8.302	1,403	
51 à 100 acres "	211	885	1.485	1,359	1,337	12,815	7,722 12,894	
101 à 200 acres "	169	863	976	944	917	8.852	8,775	
200 acres et au-dessus " Total d'occupants . "	106 905	617 2,847	402 3,481	374 4.621	612 3,590	4,368 38,211	4,257 37,583	
Scoupinito .	000	2,011	. 5,101	1,021	3,000	55,211	5.,555	

TABLEAU II. Terres classifiées selon la tenure et la condition.

Liste.	Carleton	Charlotte	Glou- eester	Kent	Kings et Albert	Northum- berland	Resti- gouche
		1					
PopulationNo.	21,446		32,662	24,376	30,285	31,194	15,687
Nombre de toutes les terres	3,100	2,976	4.384	3,409	4.968	3,282	1.128
Superficie totale des terres ac.	838,785	821.376	1,196,676	1,137,931	1.345,110		2,092,595
Terres occupées"	434,305	265, 183	288,113	338, 132	724,020	333,481	114,296
Terres en propriété	418,242	257,570	283, 199	324,730	681,498	328,576	112,648
Terres louées ou affermées"	16,063	7,613	4,914	13,402	42,522	4,905	1,648
Terres améliorées	228,513	54,410	76,160	110,157	255,854	64,353	27,318
Terres non-ameliorees	205,792	210,773	211,953	227,975	468,637	269,128	86,978 53,268
Terres en foret naturelle	184,863	154,184	184,100	206, 269	373,000 24,105		3,333
	8,981	13,229	12,440	11,472	24,105	3,744	0,300
Terres en récoltes des champs	180,722	34,162	59,480	80,523	140, 471	45,024	
niéres C"	1,754	530	121	423	1,600	161	48
Terres en lémmes "	1,228	970	198	324	2,539	541	127
Terres en vignobles	3	8	3	3	. 8	12	2
Terres en petits fruits "	45	114	1	5	• 109	5	. 4
,	- 1					,	
	St. John,	Sunbury	Vietoria	West		Tot	nux
Liste—Suite.	St. John, eité et eomté	Sunbury et Queens	Vietoria et Mada- waska	West- morland	York		l
Liste—Suite.	eité et	et	et Mada-		York	To:	nux 1901
Liste-Suite.	eité et	et	et Mada-		York		l
PopulationNo.	eité et eomté	et Queens	et Mada- waska 28,222	morland 44,621	31,561	1911 351,889	1901 331,120
PopulationNo. Nombre de toutes les terres	eité et eomté 53,572	et Queens 17,116 2,847	et Mada- waska 28,222 3,481	44,621 4,621	31,561 3,590	351,889 38,211	1901 331, 120 37, 583
PopulationNo. Nombre de toutes les terres Superficie totale des terres ac.	53,572 905 394,163	et Queens 17,116 2,847 1,618,736	et Mada- waska 28,222 3,481 2,153,549	44,621 4,621 922,993	31,561 3,590 2,307,367	351,889 38,211 17,863,266	331,120 37,583 17,863,266
PopulationNo. Nombre de toutes les aterres. Superficie totale des terres ac. Terres occupées.	53,572 905 394,163 106,696	17,116 2,847 1,618,736 490,570	28,222 3,481 2,153,549 450,224	44,621 4,621 922,993 463,611	31,561 3,590 2,307,367 521,667	1911 351,889 38,211 17,863,266 4,530,298	1901 331,120 37,583 17,863,266 4,443,400
Population	53,572 905 394,163	et Queens 17,116 2,847 1,618,736	et Mada- waska 28,222 3,481 2,153,549	44,621 4,621 922,993	31,561 3,590 2,307,367	351,889 38,211 17,863,266	331,120 37,583 17,863,266
Population	53,572 905 394,163 106,696 94,887	17,116 2,847 1,618,736 490,570 467,704	28,222 3,481 2,153,549 450,224 439,042	44, 621 4, 621 922, 993 463, 611 444, 748	31,561 3,590 2,307,367 521,667 508,284	351,889 38,211 17,863,266 4,530,298 4,361,128	1901 331, 120 37, 583 17, 863, 266 4, 443, 400 4, 269, 606
Population	53,572 905 394,163 106,696 94,887	2,847 1,618,736 490,570 467,704	28,222 3,481 2,153,549 450,224 439,042 11,182	44,621 4,621 922,993 463,611 444,748	31,561 3,590 2,307,367 521,667 508,284 13,383	351,889 38,211 17,863,286 4,530,298 4,361,128 169,170	331, 120 37, 583 17, 863, 266 4, 443, 400 4, 269, 606 173, 794
Population	53,572 905 394,163 106,696 94,887 11,809 20,427	17,116 2,847 1,618,736 490,570 467,704 22,866 123,952	28,222 3,481 2,153,549 450,224 439,042 11,182 155,826	44,621 4,621 922,993 463,611 444,748 18,863 175,573	31,561 3,590 2,307,367 521,667 508,284 13,383 154,709	351,889 38,211 17,863,286 4,530,298 4,361,128 169,170 1,447,254	331, 120 37, 583 17, 863, 266 4, 443, 400 4, 269, 606 173, 794 1, 409, 720
Population	53,572 905 394,163 106,096 94,887 11,809 20,427 86,269	17,116 2,847 1,618,736 490,570 467,704 22,866 123,952 366,619	28,222 3,481 2,153,549 450,224 439,042 11,182 155,826 294,398	44, 621 4, 621 922, 993 463, 611 444, 748 18, 863 175, 573 287, 950	31,561 3,590 2,307,367 521,667 508,284 13,383 154,709 366,958	351,889 38,211 17,863,286 4,530,298 4,361,128 169,170 1,447,254 3,083,430	331, 120 37, 583 17, 863, 266 4, 443, 400 4, 269, 606 173, 794 1, 409, 720
Population No. Nombre de toutes les subtreres Subtreres Terres en propriété "Terres en propriété "Terres en boutes ou affermées "Terres améliorées "Terres améliorées "Terres en forêt naturelle"	53,572 906 394,163 106,696 94,887 11,809 20,427 86,269 62,124	2,847 1,618,736 490,570 467,704 22,866,619 325,999	et Mada- waska 28,222 3,481 2,153,549 450,224 439,042 11,182 155,826 294,398 238,828	44, 621 4, 621 922, 993 463, 611 444, 748 18, 863 175, 573 287, 950 202, 697	31,561 3,590 2,307,367 521,667 508,284 13,383 154,709	351, 889 38, 211 17, 863, 266 4, 530, 298 4, 361, 128 169, 170 1, 447, 254 3, 083, 430 2, 445, 068	331, 120 37, 583 17, 863, 266 4, 443, 400 4, 269, 606 173, 794 1, 409, 720 3, 033, 680
Population	53,572 905 394,163 106,696 94,887 11,809 20,427 86,269 62,124 14,730	et Queens 17,116 2,847 1,618,736 490,570 467,704 22,866 123,952 366,619 325,999 14,486	28,222 3,481 2,153,549 450,224 439,042 11,182 155,826 294,398 238,828 7,118	44, 621 4, 621 922, 993 463, 691 444, 748 18, 863 175, 573 287, 950 202, 697 14, 970	31, 561 3, 590 2, 307, 367 521, 667 508, 284 13, 383 154, 709 366, 958 276, 396 23, 388	351,889 38,211 17,863,266 4,530,298 4,361,126 169,170 1,447,254 3,083,430 2,445,068 153,996	331, 120 37, 583 17, 863, 266 4, 443, 400 4, 269, 60 173, 794 1, 409, 720 3, 033, 680 2, 561, 494
Population	53,572 906 394,163 106,696 94,887 11,809 20,427 86,269 62,124	et Queens 17,116 2,847 1,618,736 490,570 467,704 22,866 123,952 366,619 325,999 14,486	et Mada- waska 28,222 3,481 2,153,549 450,224 439,042 11,182 155,826 294,398 238,828	44, 621 4, 621 922, 993 463, 691 444, 748 18, 863 175, 573 287, 950 202, 697 14, 970	31,561 3,590 2,307,367 521,667 508,284 13,383 154,709 366,958 276,396	351,889 38,211 17,863,266 4,530,298 4,361,126 169,170 1,447,254 3,083,430 2,445,068 153,996	331, 120 37, 583 17, 863, 266 4, 443, 400 4, 269, 606 173, 794 1, 409, 720 3, 033, 680
Population	53,572 905 394,163 106,696 94,887 11,809 20,427 86,269 62,124 14,730	17,116 2,847 1,618,736 490,570 22,866 123,952 366,619 325,999 14,486 77,564	28, 222 3, 481 2, 153, 549 450, 224 11, 182 155, 826 294, 338 238, 828 7, 118	44,621 4,621 922,933 463,611 444,748 18,863 175,573 287,950 202,697 14,970	31,561 3,590 2,307,367 521,667 508,284 13,383 154,709 366,988 276,396 23,388	351, 889 38, 211 17, 863, 266 4, 530, 288 4, 361, 128 169, 170 1, 447, 254 3, 083, 4508 153, 996 979, 481	1901 331, 120 37, 583 17, 863, 286 4, 443, 402 4, 269, 906 173, 794 1, 409, 720 3, 033, 689 2, 561, 494
Population	53,572 905 394,163 106,696 94,887 11,809 20,427 20,427 14,783 14,983	et Queens 17,116 2,847 1,618,736 490,570 467,704 22,866 619 325,999 14,486 77,564	28,222 3,481 2,153,549 450,224 439,042 11,182 155,826 294,388 238,828 7,118 115,410	44,621 4,621 922,993 463,611 444,748 18,863 175,573 287,959 202,687 14,970	31,561 3,590 2,307,367 521,667 508,284 13,383 154,709 366,958 276,399 23,388 102,597	351, 889 38, 211 17, 863, 266 4, 530, 298 4, 361, 128 169, 170 1, 447, 254 1,	331,120 37,583 17,863,266 4,433,406 4,269,606 173,794 1,409,720 1,409,720 2,561,494
Population	53,572 53,572 394,163 106,696 94,887 11,809 20,427 86,269 62,124 14,730 14,983 23 278	et Queens 17,116 2,847 1,618,736 490,570 467,790 66,123,952 366,619 325,999 14,486 77,564 1,538	ct Mada- waska 28,222 25,222 450,224 430,224 430,142 11,182 155,826 294,38 238,828 7,118 115,410	44,621 4,621 922,933 463,611 444,748 18,863 175,573 287,950 202,697 14,970	31,561 3,590 2,907,367 521,657 508,284 13,383 154,709 23,388 276,399 23,388 102,597	351, 889 351, 889 38, 211 17, 883, 266 4, 530, 298 4, 361, 128 169, 170 1, 447, 254 3, 083, 430 2, 445, 088 153, 996 979, 481 8, 937 10, 248	331, 120 331, 120 37, 583 17, 583, 296 4, 443, 400 4, 200, 606 1, 203, 680 2, 561, 914 897, 417 8, 924 4, 4, 380
Population. No. Nombre de toutes les superiories totale des terres expelses au Terres en propriété. Terres exceptées. Terres en propriété. Terres sanctionées. Terres ancilierées. Terres no écution de la terres en récoltes des terres en récoltes des Terres en vegers et pépinières.	53,572 905 394,163 106,696 94,887 11,809 20,427 20,427 14,783 14,983	et Queens 17,116 2,847 1,618,736 490,570 467,704 22,866 619 325,999 14,486 77,564	28,222 3,481 2,153,549 450,224 439,042 11,182 155,826 294,388 238,828 7,118 115,410	44,621 4,621 922,993 463,611 444,748 18,863 175,573 287,959 202,687 14,970	31, 561 2, 307, 367 521, 667 508, 284 13, 383 154, 709 23, 388 102, 597 1, 341 822 82	351, 889 351, 889 38, 211 17, 883, 266 4, 530, 298 4, 361, 128 169, 170 1, 447, 254 3, 083, 430 2, 445, 088 153, 996 979, 481 8, 937 10, 248	1901 331,120 37,583 17,863,266 4,443,400 4,269,606 173,794 1,409,720 3,033,680 2,561,494 897,417 8,924 4,380

¹Avec les légumes en 1901.

TABLEAU III. Récoltes de grain en 1910 et 1900.

Liste.	Carleton	Charlotte	Glou- cester	Kent	Kings et Albert	Northum- beriand	Resti- gouche
Tout le blé	47,031 2,709 47,011 286 8,068 45,483 1,439,756 2 2 47 7,556 182,446	15 283	1, 611 18,844 - 1, 611 18,844 230 3, 242 20, 176 478, 677 667 10, 315 3 3 444 383 3 1 1 3 1 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3,447 46,246 	310 5,419 - 310 5,419 219 5,170 18,931 538,147 - - 3 89 10,608 201,788 49 1,469 982 49 1,409 - 5,100 - 102 3,568 - 102 3,588 - 102 - 3,588 - 103 - 104 - 105 -	6 113 1,176 18,477 15 380 10,576 331,973 - - 2 695 13,318 3 41 10	83 1, 30 6 88 10 2, 16 10 2, 16 13 149, 36 4, 53 1 13 188 188 188 188 188 188 188 188 1
Liste—Suite.	St. John, cité ct comté	Sunbury et Queens	Victoria et Mada- waska	West- morland	York	Tot	aux 1900
Tout le blé		21 389 1 10 20 379 111 3,334 8,613 228,009 1,128 6,218 119,590 6,218 119,590	1, 216 18, 285 10 182 1, 206 18, 103 544 10, 422 33, 531 834, 954 7 107 63 12, 286 236, 989 153	2,507 41,701 15 330 2,492 41,371 768 16,145 15,562 406,444 - - 3 7,088 109,522 28 324	319 5,993 1 15,593 318 5,978 134 3,642 19,412 595,356 3 49 5,588 156,597 18	204,085 .37 730 13,384	26,99 381,69 331,497 26,65 376,72 4,58 99,05 186,93 4,816,17 18 2,80 2,80 73,52 1,390,88 70

TABLEAU IV. Récoltes fourragères, pommes de terre (patates) en 1910 et 1900.

Liste.	Carleton	Charlotte	Glou- eester	Kent	Kings et Albert	Northum- berland	Resti- gouche
Foinac.	115,178 98,682		28,772 30,524	44,378 38,854	100,494 121,931	30,722 37,294	10,059 12,931
Alfalfaae.	1	1	- 00,024	2	8	15	20
tonnes Blé-d'inde pour fourrage . ac .	6	5 55	- 1	4 8	17 71	15 8	30
tonnes. Autres récoltes fourragères ac			3 596	17 429	765 185	31 211	255
tonnes.	108	191	688	550	862	345	388
Pommes de terre (patates) ac. bois.	5,741 888,264	1,171 135,737	6,750 718,812	4,445 576,901	2,946 322,220		1,112 130,523
Navetsae.	566 167, 577	472 124,381	752 98,284	97,099	1,673 593,448	102.719	105 21,233
Betteraves fourragèresac.	2	7	1	3	44	10	
bois. Betteraves à sucreae.	27	72 1	_2	25	649 8	115 4	-
Autres racines	6	9 38	1	- 5	95 233	29	2 5
tonnes.	49	318	-	28	2,408	207	10
Tabaeac.	1	, :	- 1			E.	
Houblonac. liv.	10			83	02	[]	
Graine d'herbe. liv Frèfic rouge liv. Frèfie alsike. liv.	18,208 1,951 30	Ξ	1,526 185	37,021 186 160	4,001	425 	1,217 78
	St. John	Sunbury	Vietoria et	West-		Tot	aux
Liste—suite.	cité et eomté	et Queens	Mada- waska	morland	York	1910	1900
Foinac.	12,371 16,303	52,820 58,916	59,778 50,715	77,438 100,261	66, 108 73, 119	625, 911 669, 528	549,538 512,584
Alfalfaae.	10,000	20,910	50,715	35	1	83	312,384
tonnes. Blé-d'inde pour fourrageae.	1 4	41	-	20 20	7 21	100 235) -
tonnes. Autres récoltes fourragères ac-	13 21	420 30	39	228 178	275 30	2,315 2,098	4,138
tonnes		68	73	432	56	3,830	
Pommes de terre (patates) ac. bois.	50,988	2,851 281,464	4,826 735,769	3,923 605,503	3,430 446,953	40,319 5,228,269	40,330 4,649,059
Navetsac.	47,719	705 203.820	130 37, 454	1,174 409,265	1,290 556,051	7,892 2,459,050	
bois.	11	16 286	1 2	140	20 146	123 1,549	7,119 ac.
Betteraves fourragèresac.	85		î	6	7	33	(2,070,486)
Betteraves fourragèresac. tonnes. Betteraves (sucreae.	85	5					
Betteraves fourragèresac. tonnes. Betteraves (sucreac. tonnes. Autres racinesac.	- 3 84	5 59 59	6 33	95 32	47 29	352 563	bus.
Betteraves fourragèresac. tonnes. Betteraves (sucreae. tonnes. Autres racinesae. bois.	3 84 367	5 59	6				
Betteraves fourrageresac. tonnes. Betteraves (sucreac. tonnes. Autres racinesac. bois. Pabaeac. liv.	3 84 367	5 59 59	6 33 191 -	32 409 -	29 336 - -	563	587
Betteraves fourrageresac. tonnes. Betteraves (sucreac. ac. Lonnes. ac. Autres racinesac. ac. Pabaeae. liv. Houblonae. liv.	3 84 367 - - -	59 59 59 . 620 - - - - 38	6 33 191 - - -	32 409 - - - 35	29 336 - - - -	563 4,941 - - 258	587 116 31,175
Betteraves fourrageresac. tonnes.	3 84 367 - -	5 59 59 620	6 33 191 -	409 - -	29 336 - -	563 4,941 - -	587 116

TABLEAU V. Arbres fruitiers et fruits en 1910 et 1900.

Liste.	Carleton	Charlotte	Glou- cester	Kent	Kings et Albert	Northum- berland	Resti- gouche
Pommiers en rapportnomb. Pommiers non en rapport. "	90,546 22,721	30, 269 13, 810	4,324 3,760	14,885 17,279	73, 268 42, 987		2,068 1,780
Pommesbois. Pèchers en rapportnomb. Pèchers non en rapport"	74, 804 69	15,778 15	3,475 60 5	10,940	39,999 107 59	5,072 166	1,411
Pêchesbois. Poiriers en rapportnomb. Poiriers non en rapport"	30 26	75	6	52	225 309		_ 2 6
Poiresbois. Pruniers en rapportnomb. Pruniers non en rapport"	732	624	41 1,384 1, 1 35	10 418 551	160 2,989 2,414	611 591	193
Prunesbois. Cerisiers en rapport nomb. Cerisiers non en rapport" Cerisesbois	129 380 204 15	64 75	517 362 209 67	162 1,311 1,203 205	1,158 1,992 1,410 109	30	61 215 150 19
Autres arbres fruitiers en rapoprtnomb.	19	-	136	114	59	257	132
Autres arbres fruitiers non en rapport" Autres fruitsbois. Raisinsliv.	6	30 73 163	163 20 40	52 52 10	82 3 212	26	. 26
Fraises bottes Gadelles et groseilles pt. Autres petits fruits boftes	14,946 4,452 555	27, 170	3,682 2,823 40	12,218 1,693	392, 926 6, 219 68, 520	222 457	322 1,737 47
Sucre d'érable liv. Sirop d'érable gal.	1,853 1,680	1.225	1, 275 15	3,470 87	76,870 10,524	-	-
	St. John	Sunbury	Victoria	West-		Totaux	ıux
Liste—suite.	eité ct comté	et Queens	Mada- waska	morland	York	1910	1900
Pommiers en rapportnomb. Pommiers non en rapport	1,186	59,359	10,454	40,523	58,010	393,862	456, 115
Pommesbois	691 894	36, 154 37, 687 41	9,652 5,606	41,430 31,581 115	30,547 45,639 83	272,886	219, 249 503, 214
Pêchers en rapport nomb. Pêchers non en rapport " Pêchesbois.	-	17 17 123	10	42 9 . 266	108 35 46	251 49	247 50 72
Poiriers en rapportnomb. Poiriers non en rapport. " Poiresbois.	1	202	18 12	371 128	68 23	1,137 417	1,779
Pruniers en rapport no. Pruniers non en rapport " Prunes bois.	5 12	1,117 453	439 229 74	2,324 626	490 563 237	10,482 3,716	16,900 16,37 4,63
Cerisiers en rapport no. Cerisiers non en rapport " Cerisesbois.	6 1 ~	1,010 1,050 71	51 34 17	5, 674 3, 046 1, 119	235 65 20	7,617	21,235 13,33 4,23
Autres arbres fruitiers en rapport	-	66	72	928	40		12,32
non en rapport" Autres fruits bois Raisinsliv.	-	229 281	10 9	2, 197 86 10	15 5 211	300 929	3,470 1,096 2,630
Fraises. bolte Gadelles et groseilles. pt. Autres petits fruits. bolte	7,628	177,936 5,125 5,636	220	85,734 11,232 1,161	55,653 678 3,795	36, 991 82, 171	pt. 475, 051
Suere d'érable liv. Sirop d'érable gal.	-	29 262	. 28,992 584	22,540 610	7,525 4,344	143,779	liv. 207,450

Liste.	Carleton	Charlotte	Glou- cester	Kent	Kings et Albert	Northum- berland	Resti- gouche
Tous les chevauxnomb Chevaux au-dessus de 3	8,561	3,312	3,914	4,619	9,050	4,276	1,851
ans	6,565	2,998	3,364	3,898	7,569	3,680	1,614
3 ans "Vaches latitères" Autres bêtes à cornes "Moutons" Porcs	1,996 8,803 9,730 19,740 10,173 4,417 1,976 786 100,886	314 5,828 3,642 7,589 3,429 330 690 1,298 68,314 379	550 7,783 7,543 11,123 8,388 343 4,195 329 58,466	721 8,352 11,598 17,365 6,111 2,309 2,460 784 83,040 2	1,481 22,735 21,196 20,363 14,451 10,652 3,298 1,816 153,923 414	7,897	237 2,610 2,188 3,919 1,550 92 687 78 20,857
Chevaux. " Bêtes à cornes. " Moutons. " Pores. "	86 237 132 140	23 127 22 104	7 77 36 97	14 99 11 86	62 778 116 372	40 194 3 65	12 24 8 8
						111	
Liste—suite.	St. John	Sunbury	Victoria et	West-	Vork	Tota	IUX
Liste—suite.		Sunbury et Queens		West- morland	York	1911	1901
Tous les chevauxnoml	cité et comté	et Queens 4,634	et Mada- waska 7,411		York 6,953	1911	
Tous les chevauxnoml Chevaux au-dessus de 3 ans	cité et comté	et Queens	et Mada- waska	morland		1911	1901
Tous les chevaux noml Chevaux au-dessus de 3 ans "	cité et comté	et Queens 4,634	et Mada- waska 7,411	morland 8,632	6,953	1911 65, 458 54, 472 40, 986 108, 532 113, 659 158, 216 87, 391 30, 276 23, 303 14, 196 914, 868	1901

Compris dans les précédents.

TABLEAU VII. Animaux vendus et produits des animaux en 1910 et 1900.

				1			
Liste .	Carleton	Charlotte	Glou- cester	 Kent	Kings et Albert	Northum- berland	Resti- gouche
Animaux vendus— ChevauxNomb. Vaches laitières"	961 1,168	530 587	225 416		1,290 2,992		263 281
Autres bêtes à cornes " Moutons	3,501 10,145 4,312 11,917	873 2,594 2,326	870 1,372 1,467	2,137 5,865 2,391	4,682 9,464 12,848 43,348	1,196 1,476 1,320	472 1,468 601 1,610
Produits des animaux— Laine ¹ liv. Tout le lait	67, 203 29, 118, 090 964, 529	21, 211, 524	21,765,143	24,612,988	61,742 75,882,597 1,674,620 245	20, 765, 709 530, 778	19,961 8,215,433 206,518
Lait envoyé à la fa- brique ou vendu " Crême envoyée à la fabrique ou vendue "	481,670 39,359		1,965,970		19,491,611	5, 362, 825	1,216,632 8,600
Miel	7, 125 402, 009	7,886	257, 180	1	7,623	800	77,451
	St. John	Sunbury	Victoria et	West-		Totaux	
Liste—suite.	cité et comté	et Quecns	Mada- waska	morland	York	1910	1900
Animaux vendus— ChevauxNomb.	88	401	593	1,029	655	6,737	_
Vaches laitières " Autres bêtes à cornes " Moutons " Pores "	216 294 309 1,181	892 1,832 3,844 3,545	1,103 1,758 7,987 2,835	1,796 5,290 8,781	942 2,702 7,786 3,331	11,763 25,607 61,091	39,466 81,617 55,165
Volaille" Produits des animauxliv.	3,960 2,114	15,599	8,606	17,043	13, 144	145, 259	
Tout le lait	9,761,524 182,518	28, 308, 158	22.061.638	43,007,402 1,081,593	49.871.721	354.581.927	-
brique ou vendu " Crême envoyée à la fa-						51,135,889	
brique ou venduc " Miel	6,300 103,018	172,433 3,111 318,654	26,900 8,951 218,508	1,130	24,956 6,018 371,473	42,644	41,506 3,120,012

Tonte de 1911

TABLEAU VIII. Valeurs des terres, des animaux de la ferme et des produits en 1910 et 1900.

	1				
				i	
		1			
				1	Kings
Liste	Carleton	Charlotte	Gloucester	Kent	et
					Albert
1					
. 1					
	\$	\$	\$	8	\$
m ::::	4,403,990	1.464.966	1,988,600	1,853,262	4.785.561
Terres en propriété				1,672,031	4, 044, 551
Bâtiments	3,862,179	2,402,069	2,256,853	1,012,001	4,044,001
Loyer du terrain et des bâti-	12.939	11 500	1.868	5,791	28,052
ments		11,596		420,993	803.494
Instruments atatoires	948,376	249,230	403,072	512,583	1.068.791
ChevauxVaches laitières	1,086,821	418,337	459,269		725,980
Vaches lattieres	284,791	188,240	193,651	184, 575 127, 554	372,596
Autres bêtes à cornes	117,836	40,609	72,500		
Moutons	73,013	26,681	38,835	53,969	75,002 102,954
PoresVolaille	72,109	27,955	64,718	44,599 30,954	63,270
	37,616	22,881	23,735		
Ruches d'abeilles	4,251	1,783	000	8	1,929
Récoltes des champs	1,627,712	432,892	827,619	864,458	1,606,283 179,673
Légumes	116,976	81,041	18,358	25,008	
Fruits du verger (1910)	52,732	12,294	4,105	9,006	32,781
Petits fruits (1910)	2,602	3,493	449	750	26,653
Animaux vendus, 1910-				00.000	
Chevaux	167,040	61,700	22,851	39, 033	141,115
Vaches laitières	34,219	17,226	10,281	21,989	93,487
Autres bêtes à cornes	70,469	12,644	12,603	34,700	110, 257
Moutons	38,300	8,457	4,159	18,470	33,642
Porcs	34,447	13,807	7,385	10,949	89,767
Volailles	. 7,908	4,478	1,801	8,738	28, 149 67
Ruches d'abeilles	656	146	20	-	67
Produits de laiterie. 1910—					
Lait	293, 568	236,676	238, 599	251,870	714,560
Crême	28,404	8,801	5,848	15, 513	110,018
Beurre de ménage	201,649	150,868	103,870	168,981	341,198
Fromage de ménage	-	-	-		39
Animaux abattus sur la ferme	- 1				
1910— Bêtes à cornes				44 000	
	29, 129	16, 272	1 13,515	11,226	41,038
Moutons	. 4,405	3,313	2,928	2,877	14,065
Pores	93,066	25,713	93,287	92,115	133, 102
Volaille	17,009	5,622	8,797	10,659	47,952
Autres produits de la ferme,		1.0			
1910			0.004		
Laine	16,064	5,386	9,004	13,055	15,177
Oeufs	67,077	61,245	43,085	66,484	111,169
Miel et cire	1,222	1,152		7 400	1,269
Sucre et sirop d'érable	2,164	205	315	7,189	11,433
Travail à gages sur la ferme-		0.000		4 100	
SemainesNo.	16,701	2,971	2,847	4,166	21,912
Valeur\$	144,044	23,003	22,070	31,898	162,492

TABLEAU VIII. Valeurs des terres, des animaux de la ferme et des produits-Suite.

Terres en propriété	\$ 2,869,807 3,149,188	\$ 922,967	,	\$	1
Bâtiments	3, 149, 188				
ments		965,795	1,006,235 836,288	2,312,857 2,067,134	3,953,228 2,557,654
Instruments aratoires	24.808	9,337	13,528	11,661	10.886
	425,134	202,727	124.343	440,790	827.517
Chevaux	509, 953	261.720	342,624	532,541	905.993
Vaches laitières.	209, 953	84,168	100,734	281.452	225,160
Autres bêtes à cornes	89,152	27,989	22, 237	128, 261	105.593
Moutons	26, 281	14,719	3,567	32,571	64,15
Pores	39, 512	15, 202	12,519	59,393	59,45
Volailles	15,676	10,960	11,294	30, 218	27.53
Ruches d'abeilles	160		-	611	2,15
Récoltes des champs	722.947	265, 571	262,566	786,308	1,144,79
Ægumes	47,921	3,031	37,758	80,676	55, 16
ruits du verger (1910)	4,234	1,555	545	24,977	51,574
Petits fruits (1910)	547	276	302	14,830	58:
Animaux vendus, 1910—					
Chevaux	32,878	36,514	10,605	43,281	65,73
Vaches laitières	12,018	8,034	7,421	25, 327	30,950 32,470
Autres bêtes à cornes	24,281	8,031	7,557	42,304 13,108	28.08
Moutons	4,924	5,124 2,766	6.847	26, 108	14.20
PorcsVolaille	8,665	883	2,134	8,548	4,42
Ruches d'abeilles	1,823	000	4,104	115	150
Produits de la laiterie, 1910—	20		-	110	10
Lait	209,395	82.013	138,119	- 285,558	707.46
Crême	1.336	1.810	943	23,303	24.94
Beurre de ménage	95,975	39,643	42,278	174.601	119,467
Fromage de ménage	170	, 00,020		30	12
Animaux abattus sur la ferme.	110			00	
1910-		X	1		
Bêtes à cornes	12,339	6,581	1,272	17,846	20,427
Moutons	2,680	1,490	303	3,065	10,94
Pores	40,791	18,858	10,443	90,591	95,12
Volaille	2,124	3, 185	717	19,697	14,96
Autres produits de la ferme,					
1910-	7 000	2 100	505	7 710	57.54
Laine	- 7,282	3,190 12,535	20,160	7,542 56,355	43.62
Ocufs	38,335	12,535	20,100	336	1.03
Miel et circ Sucre et sirop d'érable	110	7.0	- 1	498	4.94
Cravail à gages sur la ferme—	-	1	11	498	4,94
SemainesNo.	5,774	2,546	5,256	10.075	6.79
Valeur	41.197	29,538	45,030	81,932	51.97

TABLEAU VIII. Valeurs des terres, des animaux de la ferme et des produits-Fin.

9		1	m.,		
Liste	Westmor-	York	Totai	ıx	Augment'tion
	land		1911	1901	
	8	s	8	\$	\$
Terres en propriété Bâtiments Loyer du terrain et des bâti- ments	4,566,873 4,344,490 21,278	2,951,051 3,120,995 35,338	33,079,397 31,469,227 184,082	22,329,482 16,379,456 87,799	10,749,915 15,089,771 96,283
Instruments aratoires Chevaux. Vaches laitères. Autres bêtes à cornes. Moutons. Pores. Volailles. Recoltes des champs (1910). Légumes (1910). Fruits du verger (1910). Petits fruits (1901).	537, 723 380, 722 605, 132 209, 529 62, 003 74, 164 44, 453 265 1, 195, 412 2, 007, 494 32, 312 9, 423	641, 213 890, 456 367, 710 136, 834 58, 312 79, 337 29, 539 1, 859 1, 253, 889 61, 817 39, 426 4, 245	6, 024, 612 7, 969, 899 3, 451, 546 1, 400, 670 529, 112 651, 913 348, 133 13, 030 10, 990, 453 2, 804, 915 265, 541 64, 151	3, 662, 731 4, 312, 286 2, 317, 049 1, 170, 327 538, 682 401, 965 213, 319 13, 014 7, 740, 100 394, 337	134,814 16
Animaux vendus, 1910— Chevaux. Vaches laitières. Autres bêtes à cornes. Moutons. Pores. Volaille. Ruches d'abeilles.	-119,889 54,589 141,552 29,571 30,428 10,810 1,634	77,777 28,453 66,609 26,067 31,369 6,855 791	818, 416 343, 999 563, 480 211, 076 276, 739 86, 549 3, 604	787,975	1,515,888
Produits de la laiterie, 1910— Lait. Crême. Beurre de ménage. Fromage de ménage. Animaux abattus sur la ferme	417,515 49,462 227,454 80	- 423,408 22,195 273,475	3,998,742 292,576 1,939,459 447	2,260,537	4,070,687
1910— Bêtes à cornes Moutons. Pores Volaille. Autres produits de la ferme	26,889 65,171 131,741 22,982	27,668 3,890 98,143 15,413	224,198 115,130, 922,971 169,117	1,160,783	270,633
1910— Laine Oeufs Miel et eire Sucre et sirop d'érable Travail à gages sur la forme—	13,836 89,455 134 4,112	18,510 55,745 731 6,478	167,098 665,265 5,984 37,387	145, 046 372, 745 5, 432 20, 596	292,520 552
Semaines No. Valeur de	16,765 123,903	6, 981 56, 088	102,784 813,169	158,348 842,253	- 55,564 - 29,084

¹Le signe (-) indique une diminution.

TABLEAU IX. Superficies en récoltes des champs pour les années 1911, 1910 et 1900 d'après les rapports du recensement.

					Augm	Augmentation		
Récoltes des champs		1911	1910	1900	1911 'sur 1900	1910 sur 1900		
		38	37	336	-298	-29		
316 d'automne	ae.	13.897	13.384	26,653		-13.27		
)rge	- 11	2.791	2,603	4.581		-1.978		
Avoine	14	207, 408	201,140	186,932		14.20		
eigle	16	39	24	189		-16		
llé-d'inde à grain	"	75	63	259		-19		
arrasin	**	65,491	58,366	73,521				
èves, (haricots)	и	366	250	709		-45		
ois	64	701	429	1,707		-1.27		
án	"	13	. 5	57				
rains mélangés	"	1,129	724	1,230		-50		
oin et trèfle	"	635,446	625,911	549,538		76,37		
lfalfa	"	116	.83		116	- 8		
316-d'inde pour fourrage	".	215	235	4.138	÷3,208	-1.80		
utres récoltes fourragères		715	2,098		817	-1		
ommes de terre (patates)	11	41,147 8,437	40,319 7,892	40,330	817	_,		
Vavets		428	123	7, 119	2,774	1,49		
etteraves fourragères		145	33	} ,,110	4,112	1,40		
etteraves à sucreutres racines	- 66	883	563	ł				
abac	*46	000	303	· •	-1	_		
foublon	- 11	î	_	116	-115	-11		
uperficie totale en récoltes	**	979.481	954, 282	897,416	82.065	56.86		

^{&#}x27;Le signe (-) dénote une diminution.

TABLEAU X. Récoltes de grains par superficies, produits et moyennes.

		Récoltes en 1910			Récoltes en 1900		
Récoltes	Super- ficie	Produit	Valeur	Rende- ment moyen par aere	Valeur moyenne par aere	Super- ficie	Produit
	acres	bois.		bois.	3	aeres	bois.
Tout le bléBlé d'automne	13,421 37	204,085 730 203,355	218,008 805 217,203	15-27 19-73 15-19	21.75	26, 990 336 26, 654	381,699 4,973 376,726
Blé de printemps Orge	13,384 2,603 201,140 24	56,758	41,936 2,372,356 233		16 · 11 11 · 79	4,581 186,932 188	99,050
Seigle	58,366	1,524 1,149,984	1,480 612,115	24 · 92 19 · 70 18 · 05	23 · 49 10 · 49	73,521 709	12,509 1,390,885 13,573
Fèves (haricots).)	250 429 5 724	4,514 6,569 38 20,426	10,462 7,566 60 12,453		17 · 63 12 · 00	1,707 57 1,230	16,808 283 27,706

TABLEAU XI. Récoltes fourragères, pommes de terre (patates,) racines, etc., par superficies, produits et moyennes.

Récoltes	Récolte de 1910				Récoltes de 1900		
	Super- ficie	Produit	Valeur	Rende- ment moyen par acre	Valeur moyenne par acre	Super- ficie.	Produit
Foin et trèfle	acres 625,911	- tonnes 669,528	\$ 4,900,641	tonnes	* 7-83	acres 549,538	tonnes 512,584
Alfalfa	83	100	958	1.20	11.54		312,309
Blé d'inde pour fourrage	235	2,315	9,278	9.85	39.48	4,138	7,687
Autres récoltes fourragères	2,098	3,830	26,974	1.83	12-85		
Betteraves fourragères Betteraves à sucre	123	1,549 352	10,415 3,231	12 · 59 10 · 66	84 · 67 97 · 91	-	-
Autres racines	563	4,941	44,098	8.78	78-33	7 119	2,070,486
		bois.		bois.			bois.
Pommes de terre (patates) Navets	40,319 7,892	5,228,269 2,459,050	2,167,444 538,659	, 129-67 311-59	53.75 68.25	40,330	4,649,059
	7,002				20.00		1 5
Tabae		liv.		liv.			liv.
Houblon	- 1	258	95	1.032.00	380-00	116	587 31,775



